

Cisco路由器中 R的实现 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022_Cisco_E8_B7_AF_E7_94_c101_260887.htm 问题描述 您可以定义自己的规则

来进行数据包的路由而不仅仅由目的地地址所决定。在这里
您可以学到怎么使用基于策略路由的办法来解决这一问题。

在具体的应用中，基于策略的路由有： 基于源IP地址的策略
路由 基于数据包大小的策略路由 基于应用的策略路
由 通过缺省路由平衡负载 这里，讲述了第一种情况的路由

策略。 举例 在这个例子中，防火墙的作用是：把10.0.0.0/8内
部网地址翻译成可路由的172.16.255.0/24子网地址。下面的防
火墙配置是为了完整性而加进去的，它不是策略路由配置所
必需的。在这里的防火墙可以被其它类似的产品代替，如PIX

或其它类似防火墙设备。这里的防火墙的配置如下： ! ip nat
pool net-10 172.16.255.1 172.16.255.254 prefix-length 24 ip nat

inside source list 1 pool net-10 ! interface Ethernet0 ip address

172.16.20.2 255.255.255.0 ip nat outside ! interface Ethernet1 ip

address 172.16.39.2 255.255.255.0 ip nat inside ! router eigrp 1

redistribute static network 172.16.0.0 default-metric 10000 100 255 1

1500 ! ip route 172.16.255.0 255.255.255.0 Null0 access-list 1 permit

10.0.0.0 0.255.255.255 ! end 100Test 下载频道开通，各类考试题目

直接下载。详细请访问 www.100test.com